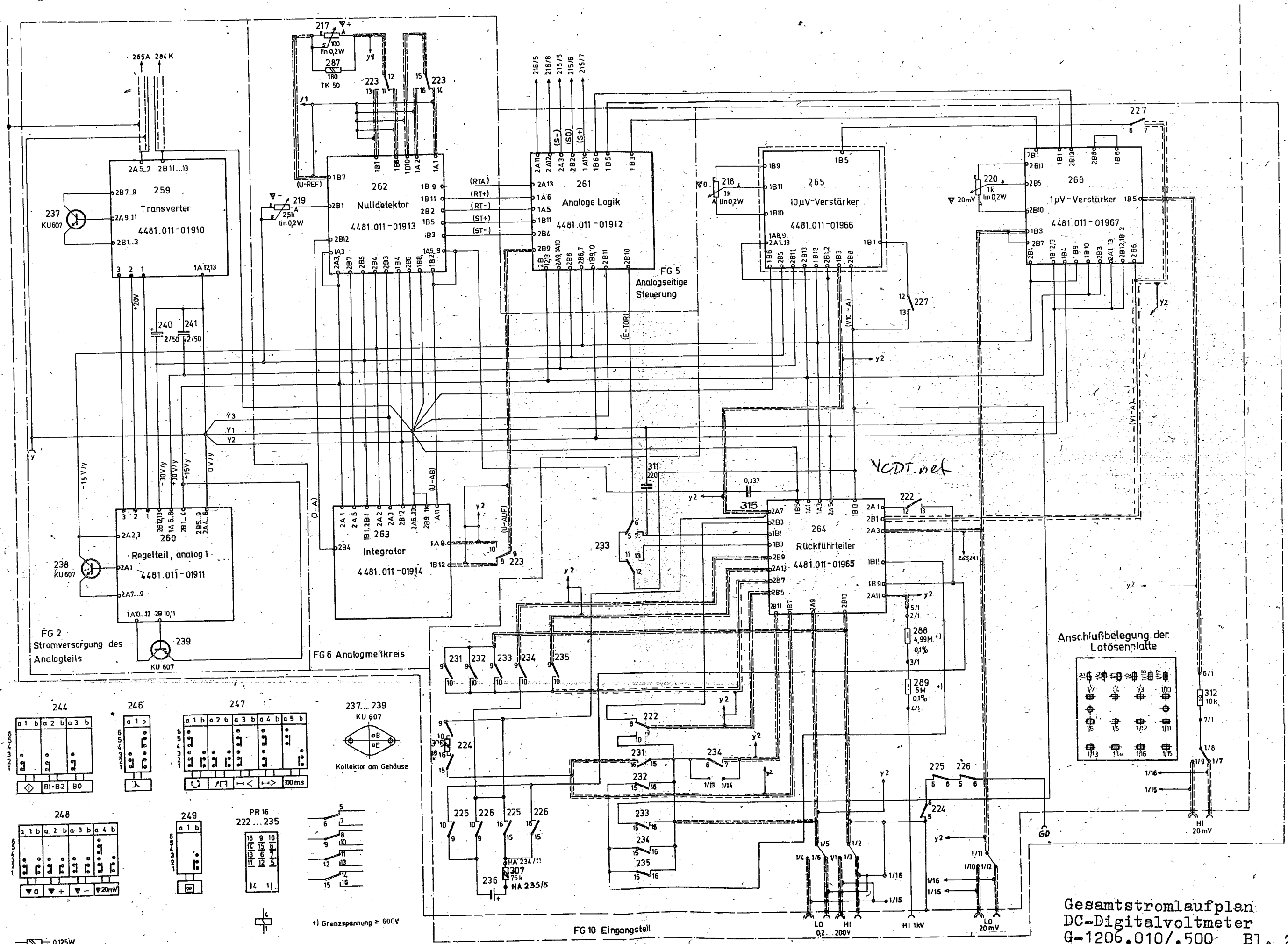
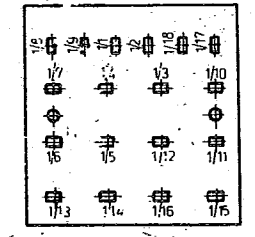


Gesamtstromlaufplan  
 DC-Digitalvoltmeter  
 G=1206.010/500 Bl. 1

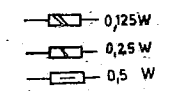
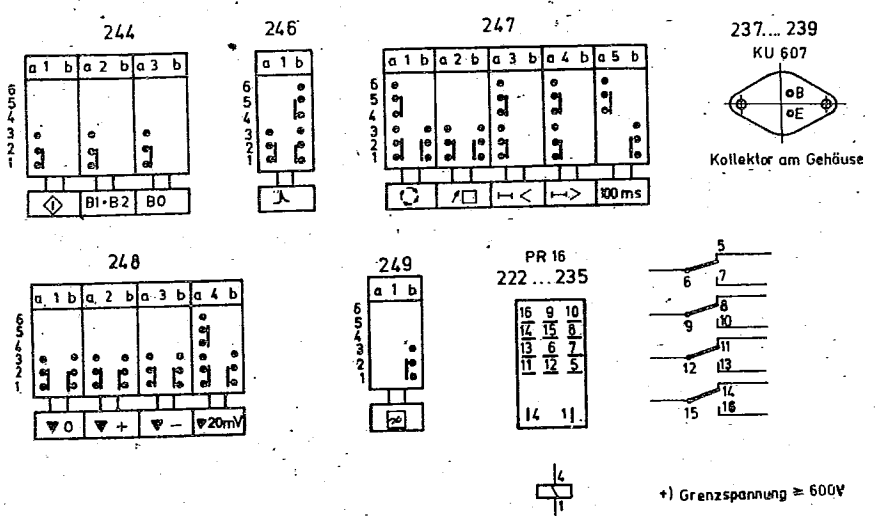


YCDT.net

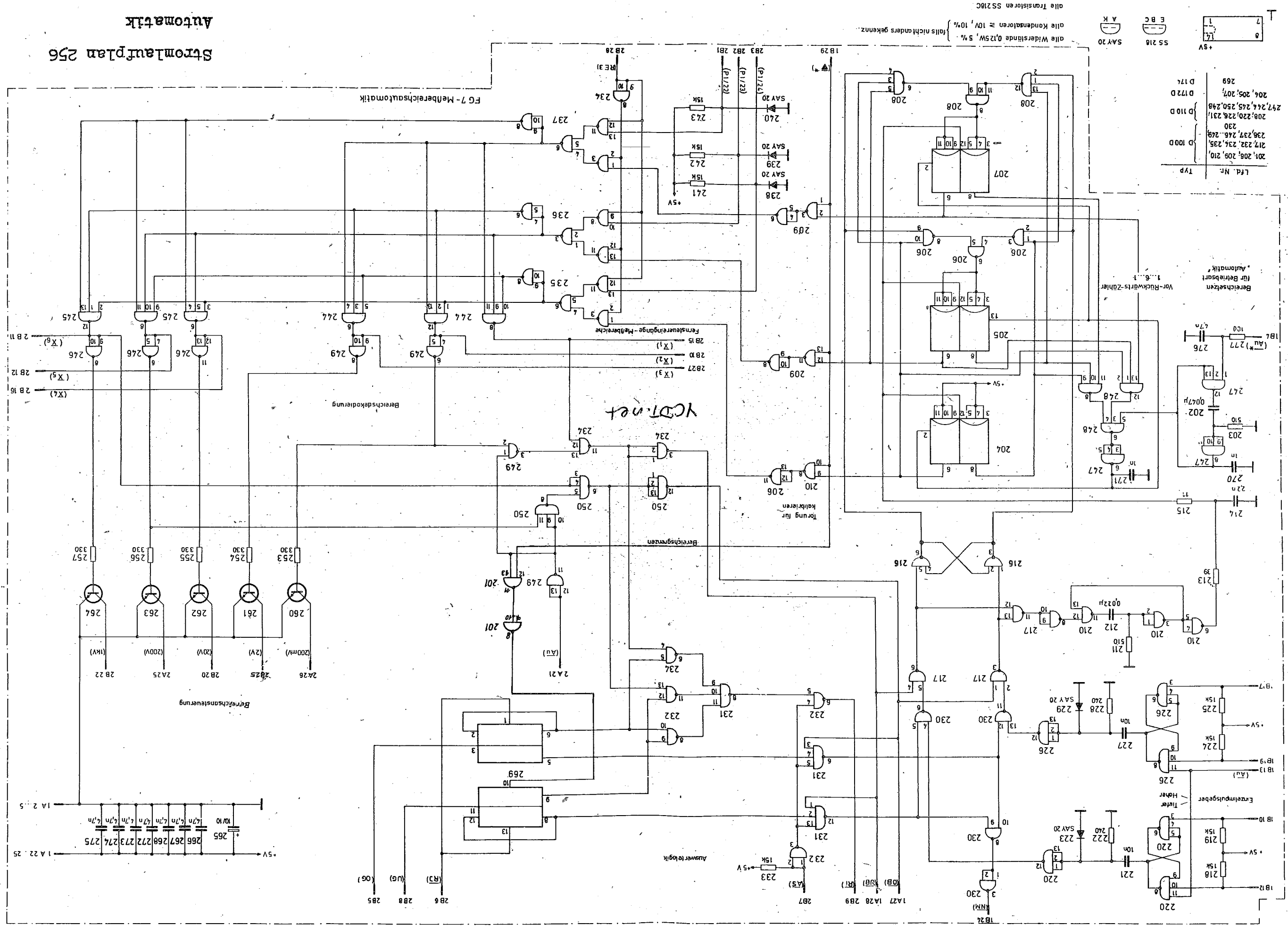
Anschlußbelegung der Lotösenplatte



Gesamtstromlaufplan  
DC-Digitalvoltmeter  
G-1206.010/.500 Bl. 2

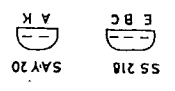


Stromlaufplan 256  
Automatik



Lfd. Nr.	Typ
201, 206, 209, 210, 217, 232, 234, 235, 236, 237, 246, 249	D 100 D
200, 220, 226, 231, 247, 248, 249, 250, 248	D 110 D
204, 205, 207, 269	D 172 D
269	D 174

alle Widerstände 0,125W, 5%  
falls nicht anders gekennz.  
alle Transistoren SS 210C



Bereichsetzen für Betriebsart 'Automatik'

Vor-Rückwärts-Zähler 1...8, 1

*YCD 1 net*

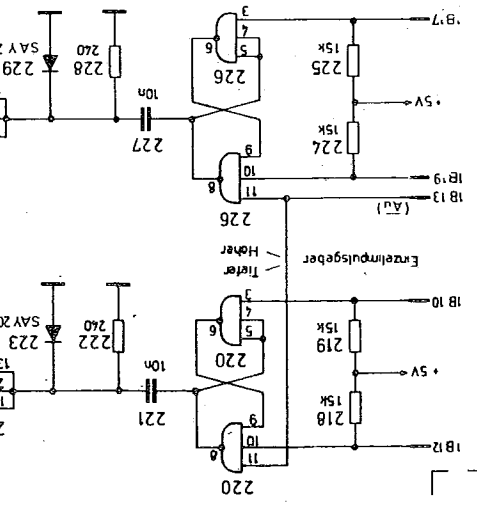
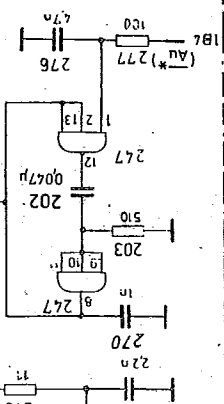
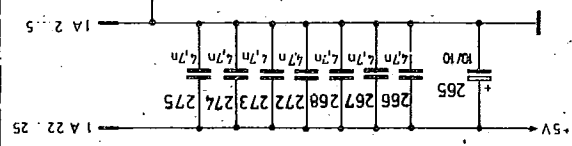
Auswertelogik

Bereichssteuerung

Bereichsdekodierung

Fernsteuerung - Meßbereiche

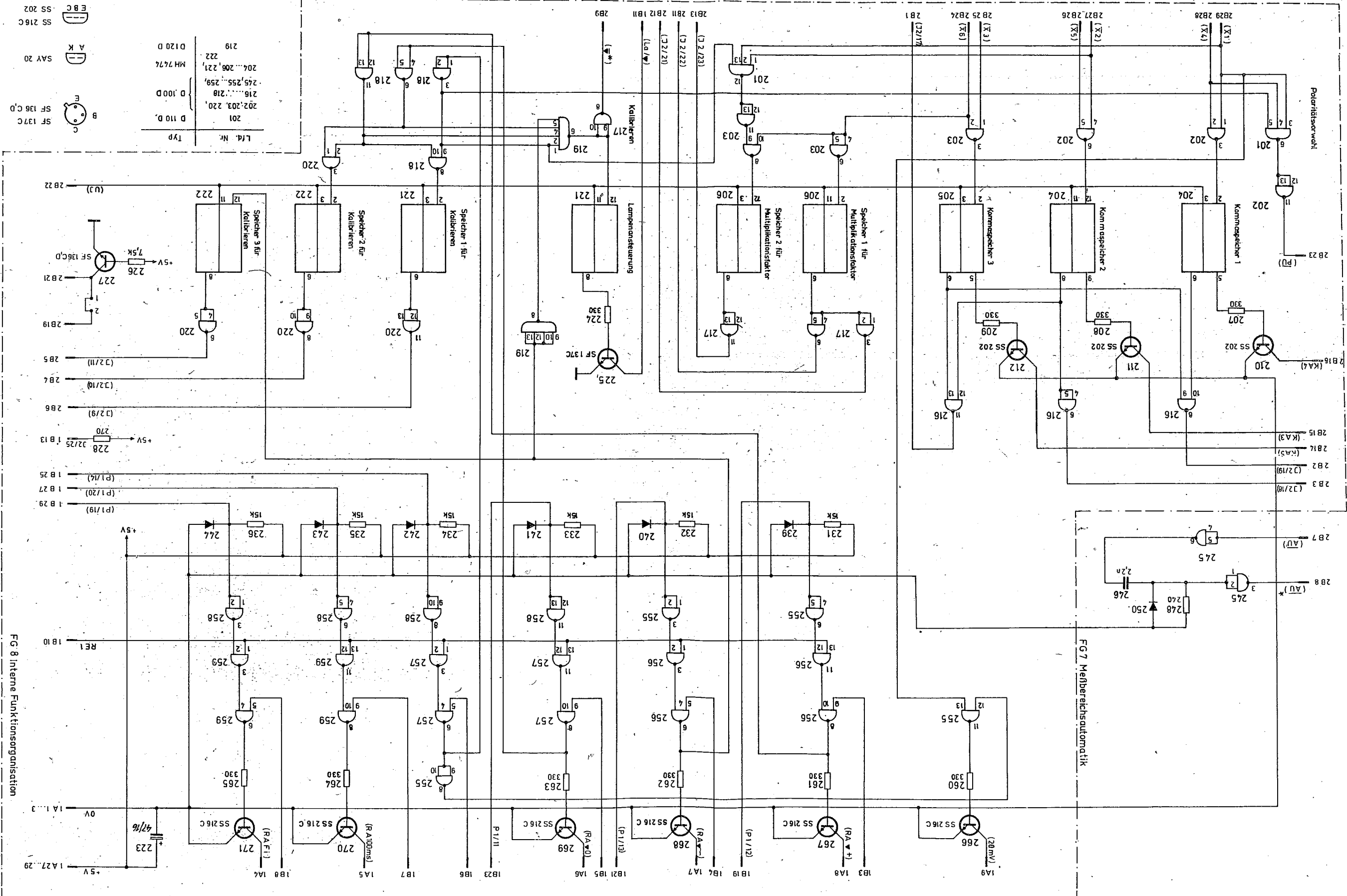
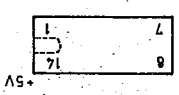
FG-7-Meßbereichsautomatik



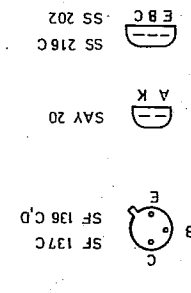
# Stromlaufplan 257

## Informationen

alle Dioden SAY 20  
 alle Widerstände 0,125W, 5% falls nicht anders  
 alle Kondensatoren  $\geq 10V$ , 10% gekennz.



Typ	Lfd. Nr.	Typ
D 110 D	201	D 110 D
D 100 D	216	D 100 D
MH 7474	204, 206, 221	MH 7474
	245, 255, 259	
	219	
	222	
	204, 206, 221	
	222	



FG 8 Interne Funktionsorganisation

FG 7 Meßbereichsautomatik

Stromlaufplan 261  
Analoge Logik

alle Widerstände 0,125W, 5%  
alle Kondensatoren  $\approx 50V \pm 10\%$   
falls nicht anders gekennzeichnet

1) Sendermessung  
x) Abgleichwert

alle Dioden SAY 18

